

Demeter Pál dr.**Publikációs jegyzék**

1. **Demeter P.** A Colitis ulcerosa extraintesztinális tünetei. *Praxis* 1996;5(11):23-25.
2. **Demeter P.** Az epekőbetegség klinikuma, diagnosztikája és kezelése. *Praxis* 1998;7(8):61-66.
3. **Demeter P.** Acut has. *Praxis* 1998;7(12):9-16.
4. **Demeter P.** A funkcionális dyspepsia hatékony kezelése. *Praxis*, 2000;9(8):17-19.
5. **Demeter P**, Sike R, Székely Gy, Kiss S, Szilvás Á. Az ischaemiás colitis diagnosztikája és terápiája. *LAM* 2001;11(5):365-69.
6. Sike R, Székely Gy, **Demeter P**, Sági Z. A pyogen granuloma gastrointestinalis megjelenése. *LAM* 2001;11(5):356-59.
7. **Demeter P.** „Amikor a reumás betegnek fekélye is van”. *Praxis* 2001;10(2):53-56.
8. **Demeter P.** A funkcionális dyspepsia terápiája. *Granum* 2001;4(2):5-6.
9. Novák J, Szekanecz Z, Sebesi J, Takáts A, **Demeter P**, Bene L, Sipka S, Csiki Z. Elevated levels of Helicobacter pylori antibodies in Henoch-Schönlein purpura. *Autoimmunity*, 2003;36(5): 307-11.
10. **Demeter P**, Újszászy L, Sike R, Tóth GT, Grenda A, G. Kiss Gy, Novák J, Gurzó Z, Csiki Z. A Saccharosum-sennosid-B oldat és a Na-Pikoszulfát hatékonyságának és tolerálhatóságának összehasonlítása colonoscopos előkészítés során. Multicentrikus, prospektív, randomizált vizsgálat. *Orv Hetil* 2003;144(32):1587-90.
11. **Demeter P**, Várdi VK. A gastrooesophagealis reflux betegség és az obstruktív alvási apnoe kapcsolata. *LAM* 2003;13(6):439-44.
12. **Demeter P.** A gastrooesophagealis Reflux Betegség és az Obstruktív Alvási Apnoe kapcsolatának jelentősége a háziorvosi gyakorlatban. *Granum* 2003;6(5):35-38.
13. Novák J, Csiki Z, Sebesi J, Takáts A, **Demeter P**, Sipka S. Helicobacter pylori-ellenes antitestszint-emelkedés Schönlein-Henoch purpurában. *Orv Hetil* 2003;144(6):263-66.
14. **Demeter P**, Pap A. The relationship between Gastroesophageal Reflux Disease and Obstructive Sleep Apnea. *J Gastroenterol* 2004;39(9):815-20.
15. **Demeter P**, Várdi Visy K, Gyulai N, Sike R, Tóth GT, Novák J, Magyar P. Severity of Gastroesophageal Reflux Disease influences daytime somnolence: a population-based study of 134 patients underwent upper panendoscopy. *World J Gastroenterol* 2004;10(12):1798-801.

16. Várdi Visy K, **Demeter P**, Gyulai N, Sike R, Tóth GT, Novák J, Magyar P. A Gastrooesophagealis Refluxbetegség és a nappali álmoság kapcsolatának vizsgálata. *LAM 2004;14:329-34.*
17. **Demeter P**, Várdi Visy K, Magyar P. A gastrooesophagealis reflux betegség és az obstruktív alvási apnoe kapcsolatának vizsgálata. *Orv Hetil 2004;145(37):1903-10.*
18. **Demeter P**. Felnőttkori heveny hasmenések, különös figyelemmel a „traveller’s diarrhea” betegségre. *Háziorvos Továbbképző Szemle 2004;9(7):531-36.*
19. Tóth GT, **Demeter P**, Sike R, Pap Á. Does Body Mass Index associate with the endoscopic severity of gastroesophageal reflux disease? *Int J Diabetes Metabolism 2004;12:49-52.*
20. **Demeter P**, Várdi Visy K, Magyar P. Correlation between severity of endoscopic findings and apnea-hypopnea index in patients with gastroesophageal reflux disease and obstructive sleep apnea. *World J Gastroenterol 2005;11(6):839-41.*
21. Gurzó Z, Bene L, Demeter P, Papp Á, G. Kiss Gy, Novák J. Miért nem éri meg ma Magyarországon tápcsatornai endoszkópos vizsgálatokat végezni. *Eur J Gastroenterol Hepatol 2005; 9(1): 1–4.*
22. **Demeter P**. A probiotikumok alkalmazásának lehetőségei emésztőszervi betegségekben. *LAM 2006;16(1):41-47.*
23. Pap Á, **Demeter P**. A probiotikumok a diétás kezelés hatékony kiegészítői a gasztroenterológiában. *Hippocrates 2006;8(2):78-82.*
24. Lakatos PL, Fischer S, Claes K, Kovacs A, Molnár T, Altorjay I, **Demeter P**, Tulassay Z, Palatka K, Papp M, Rutgeerts P, Szalay F, Papp J, Vermiere S, Lakatos L, Hungarian IBD Study Group. DLG5 R30Q is not associated with IBD in Hungarian IBD patients but predicts clinical response to steroids in Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis 2006;12(5):362-68.*
25. Papp M, Lakatos PL, Hungarian IBD Study Group, Palatka K, Földi A, Udvardy M, Hársfalvi J, Tornai I, Vitális Zs, Dinya T, Kovács Á, Molnár T, **Demeter P**, Papp J, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin polimorfizmus vizsgálata gyulladásos bélbetegségekben. *Orv Hetil 2006;147(36):1745-50.*
26. **Demeter P**. Az éjszakai gastrooesophagealis reflux klinikai vonatkozásai. *LAM 2006;16(12):1027-32.*
27. Penyige J, Farczádi E, Boér K, Kaszás I, Csomor J, **Demeter P**. A rare intestinal malignancy: Mantle cell lymphoma. *Endoscopy 2007 Feb;39(S 1):E60. Epub 2007 Feb 26.*
28. **Demeter P**. A GERD és az alvászavarok. *Magyar Belorvosi Archivum 2007(60);3: 303-304.*

29. Papp M, Lakatos PL, Hungarian IBD Study Group; Palatka K, Földi I, Udvardy M, Hársfalvi J, Tornai I, Vitális Z, Dinya T, Kovács A, Molnár T, **Demeter P**, Papp J, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin Polymorphisms Are Associated with Crohn's Disease, Disease Behavior, and Extraintestinal Manifestations in Hungarian Patients. *Dig Dis Sci* 2007;52(5):1279-84.
30. Fischer S, Lakatos PL, Group TH, Lakatos L, Kovács Á, Molnár T, Altorjay I, Papp M, Szilvási A, Tulassay Z, Osztovits J, Papp J, **Demeter P**, Schwab R, Tordai A, Andrikovics H. ATP-binding cassette transporter ABCG2 (BCRP) and ABCB1 (MDR1) variants are not associated with disease susceptibility, disease phenotype response to medical therapy or need for surgery in Hungarian patients with inflammatory bowel diseases. *Scand J Gastroenterol.* 2007;42(6):726-33.
31. Molnár T, Hofner P, Nagy F, Lakatos PL, Fischer S, Lakatos L, Kovács Á, Altorjay I, Papp M, Palatka K, **Demeter P**, Tulassay Z, Nyári T, Miheller P, Papp J, Mándi Y, Lonovics J, the Hungarian IBD Study Group. NOD1 gene E266K polymorphism is associated with disease susceptibility but not with disease phenotype or NOD2/CARD15 in Hungarian patients with Crohn's disease. *Dig Liver Dis* 2007;39(12):1064-70.
32. Boer K, Helinger E, Helinger A, Pocza P, Pos Z, **Demeter P**, Baranyai Z, Dede K, Darvas Z, Falus A. Decreased expression of histamine H1 and H4 receptors suggests disturbance of local regulation in human colorectal tumours by histamine. *Eur J Cell Biol* 2008;87(4):227-36.
33. Papp M, Altorjay I, Dotan N, Palatka K, Földi I, Tumpek J, Sipka S, Udvardy M, Dinya T, Lakatos L, Kovács Á, Molnár T, Tulassay Z, Miheller P, Norman GL, Szamosi T, Papp J; **Hungarian IBD Study Group**, Lakatos PL. New serological markers for inflammatory bowel disease are associated with earlier age at onset, complicated disease behavior, risk for surgery, and NOD2/CARD15 genotype in a Hungarian IBD cohort. *Am J Gastroenterol* 2008;103(3):665-81.
34. Lakatos PL, Altorjay I, Mándi Y, Lakatos L, Tumpek J, Kovacs A, Molnar T, Tulassay Z, Miheller P, Palatka K, Szamosi T, Fischer S, Papp J; **Hungarian IBD Study Group**, Papp M. Interaction between seroreactivity to microbial antigens and genetics in Crohn's disease: is there a role for defensins? *Tissue Antigens.* 2008;71(6):552-59.
35. **Demeter P**, Simon L. Alvászavarok és más gyakori interdiszciplináris problémák gasztroenterológiai betegségekben. *Háziorvos továbbképző Szemle* 2008;13(7):499-504.
36. Lakatos PL, Szamosi T, Szilvási A, Molnár E, Lakatos L, Kovács Á, Molnár T, Altorjay I, Papp M, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Tordai A, Andrikovics H; **Hungarian IBD Study Group**. ATG16L1 and IL23 receptor (IL23R) genes are associated with disease susceptibility in Hungarian CD patients. *Dig Liver Dis* 2008;40(11):867-73.
37. Seres G, Kovács Z, Kovács A, Kerékgyártó O, Sárdi K, **Demeter P**, Mészáros E, Túry F. Different associations of health related quality of life with pain, psychological distress and coping strategies in patients with irritable bowel syndrome and inflammatory bowel disorder. *J Clin Psychol Med Settings* 2008;15(4):287-95.

38. Kruis W, Kiudelis G, Rácz I, Gorelov IA, Pokrotnieks J, Horynski M, Batovsky M, Kykal J, Boehm S, Greinwald R, Mueller R; **International Salofalk OD Study Group**. Once daily versus three times daily mesalazine granules in active ulcerative colitis: a double-blind, double-dummy, randomised, non-inferiority trial. *Gut* 2009;58(2):233-40.
39. Lakatos PL, Altorjay I, Szamosi T, Palatka K, Vitalis Z, Tumpek J, Sipka S, Udvardy M, Dinya T, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Tulassay Z, Miheller P, Barta Z, Stocker W, Papp J, Veres G, Papp M; **Hungarian IBD Study Group**. Pancreatic autoantibodies are associated with reactivity to microbial antibodies, penetrating disease behavior, perianal disease, and extraintestinal manifestations, but not with NOD2/CARD15 or TLR4 genotype in a Hungarian IBD cohort. *Inflamm Bowel Dis*. 2009;15(3):365-74.
40. **Demeter P**. Funkcionális diszpepszia és gyógyszeres kezelése. *Medicus Anonymus* 2009;5-6:16-17.
41. **Demeter P**. Protonpumpagátlók alkalmazása a gyakorlatban. *LAM* 2009;19(6-7):395-97.
42. **Demeter P**. Mesalazin kezelés colitis ulcerosában, az Európai Crohn-Colitis Szervezet ajánlásai alapján. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2009;14(10):636-38.
43. Lakatos L, Czeglédi Z, Dávid G, Kispál Z, Kiss LS, Palatka K, Kristóf T, Molnár T, Salamon A, **Demeter P**, Miheller P, Szamosi T, Banai J, Papp M, Bene L, Kovács A, Rácz I, Lakatos PL. A terápiás adherencia, valamint a komplementer és alternatív gyógymódok használata gyulladásoos bélbeteggek kezelésében. *Orv Hetil* 2010;14;151(7):250-58.
44. Haris Á, **Demeter P**, Tóth I, Polner K. Comatosus állapothoz vezető súlyos hyponatraemia „félreértett” kolonoszkópiás előkészítés kapcsán. *Orv Hetil* 2010;16;151(20):828-31.
45. Lakatos PL, Czeglédi Z, David G, Kispál Z, Kiss LS, Palatka K, Kristóf T, Nagy F, Salamon A, **Demeter P**, Miheller P, Szamosi T, Banai J, Papp M, Bene L, Á, Rácz I, Lakatos L. Association of adherence to therapy and complementary and alternative medicine use with demographic factors and disease phenotype in patients with inflammatory bowel disease. *J Crohns Colitis* 2010;4(3):283-90.
46. Kruis W, Jonaitis L, Pokrotnieks J, Mikhailova TL, Horynski M, Bátovsky M, Lozynsky YS, Zakharash Y, Rácz I, Kull K, Vcev A, Faszczyk M, Dilger K, Greinwald R, Mueller R; **International Salofalk OD Study Group**. Randomised clinical trial: a comparative dose-finding study of three arms of dual release mesalazine for maintaining remission in ulcerative colitis. *Aliment Pharmacol Ther*. 2011;33(3):313-22.
47. **Demeter P**. A belek keringési zavarainak klinikai vonatkozásai. *LAM* 2012;22(3):186-94.
48. Dignass A, Stoyinov S, Dorofeyev AE, Grigorieva GA, Tomsová E, Altorjay I, Tuculanu D, Bunganič I, Pokrotnieks J, Kupčinskás L, Dilger K, Greinwald R, Mueller R;

International Budenofalk Study Group. Once versus three times daily dosing of oral budesonide for active Crohn's disease: a double-blind, double-dummy, randomised trial. *J Crohns Colitis* 2014;8(9):970-80.

49. **Demeter P.** A kolonoszkópos előkészítés szakmai szempontjai. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2015;20: 79-82.
50. Belopotoczky G, Orentsák Á, Pártos G, Arányi J, Haris Á, Penyige J, Sike R, **Demeter P.** A plazmaferézis szerepe extrém hypertrigliceridaemia talaján kialakult akut pancreatitis kezelésében. *LAM* 2017;27(4-5): 198-201.
51. Bajor J, Vincze Á, Dubravcsik Zs, Szepes A, Hritz I, Miheller P, Szalai M, Madácsy L, Szepes Z, Czakó L, Molnár T, Rosztóczy A, **Demeter P,** Gyökeres T, Hersényi L, Juhász M. Újdonságok a tápcsatorna endoszkópiájában. *CEU-JGH* 2019;5(2): 79-87.
52. **Demeter P.** A colon polypok submucosa-inváziójának megítélése – új szakmai irányelvek. *Orvostovábbképző Szemle* 2021;5: 29-33.

Könyvfejezetek

Demeter P. A felnőttek heveny hasmenése. In: *Gasztroenterológiai Útmutató, Klinikai Irányelvek Kézikönyve, Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium, 2003;154-60.*

Demeter P. Probiotikumok alkalmazása a gasztroenterológiában. In: *Gastro Update 2007, Szerk. Papp János, Metzger Péter, Gastro Update Alapítvány, Budapest, 2007.*

Demeter P. Probiotikumok alkalmazása a gasztroenterológiában. In: *Gastro Update 2008, In: Gastro Update 2008, Szerk. Papp János, Metzger Péter, Gastro Update Alapítvány, Budapest*

Demeter P. Probiotikumok alkalmazása a gasztroenterológiában. In: *Gastro Update 2009, In: Gastro Update 2009, Szerk. Papp János, Metzger Péter, Gastro Update Alapítvány, Budapest*

Demeter P. A gyomor endoszkópiája. In: *Gastro Update 2010, Szerk. Papp János, Metzger Péter, Gastro Update Alapítvány, Budapest*

Demeter P. Egyéb terápiás lehetőségek az IBD kezelésében. In: *A gyulladós bélbetegségek. Szerk: Kovács Ágota, Lakatos László. Medicina Kiadó, 2010 Budapest*

Demeter P. A beteg elhelyezése, előkészítése. A kolonoszkópia technikai kivitelezése. In: *Emésztőszervi Endoszkópia. Szerk.: Bene László, Gyökeres Tibor, Pap Ákos. Endo-Világ 2015. ISBN 978-963-12-3268-4*

Citálható absztraktok

1. Siket F., **Demeter P.**, Székely Gy. Cardiac complications of upper gastrointestinal endoscopy. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 38. Nagygyűlése, Balatonaliga, 1996). *Z Gastroenterol*
2. **Demeter P.**, Székely Gy., Szilvás Á., Farkas E., Sági S., Rajnai V., Kiss S. Psoas abscess mimicking coxitis in Crohn's disease. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 42. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2000). *Z Gastroenterol*
3. Siket F., Tóth G.T., **Demeter P.**, Kiss S., Székely Gy. Massive bleeding caused by duodenal varicosity in hepatic cirrhosis. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 42. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2000). *Z Gastroenterol*
4. Novák J., Csiki Z., Sebesi J., Takáts A., **Demeter P.**, Sipka S. Is it any correlation between Helicobacter pylori infection and Schönlein-Henoch purpura? (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002) *Z Gastroenterol*
5. Tóth G.T., Rábai K., **Demeter P.**, Székely Gy., Kiss S., Veress J., Tóth V., Sági Z., Molnár Zs., Rajnai V. Gastric carcinoid: a rare form of gastrointestinal carcinoid of a 51-year-old patient. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002). *Z Gastroenterol*
6. Sike R., Kovács R., Rajnai V., Tóth G., Polgár M., Tóth G.T., **Demeter P.**, Székely Gy. Celiac disease transformed into T cell lymphoma (case report). (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002). *Z Gastroenterol*
7. **Demeter P.**, Várdi VK, Sike R, Tóth GT, Magyar P. The relationship of obstructive sleep apnea and gastroesophageal reflux disease. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 45. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2003). *Z Gastroenterol*
8. Takáts A, Csiki Z, Novák J, Sebesi J, Gurzó Z, **Demeter P.** Effect of Trimebutine (TMB) on oro-cecal tranzit time in IBS. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 45. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2003). *Z Gastroenterol*
9. **Demeter P.**, Várdi Visy K, Sike R, Tóth GT, Novák J, Gyulai N, Magyar P. Relationship between severity of GERD and daytime sleepiness. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 46. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2004). *Z Gastroenterol*
10. Lakatos P, Fischer S, Claes K, Lakatos L, Kovács Á, Molnár T, Altörjay I, **Demeter P.**, Palatka K, Papp M, Tulassay Z, Szalay F, Vermeire S, Papp J. DLG5 R30Q is not associated with IBD in Hungarian patients, but predicts clinical response to steroids in Crohn's Disease. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*

- 11.** Fuszek P, Fischer S, Lakatos P, Lakatos L, Kovács Á, Molnár T, Altorjay I, Papp M, Szilvási A, **Demeter P**, Papp J, Schwab R, Tordai A, Andrikovics H. The ATP-binding cassette transporter ABCG2 (BCRP) V12M and Q141K variants in Hungarian patients with IBD. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*
- 12.** Papp M, Palatka K, Földi I, Udvardy M, Hársfalvi J, Lakatos P, Papp J, Hungarian IBD S, Kovács A, Molnár T, **Demeter P**, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin polymorphisms are associated to Crohn's disease, disease behavior and extraintestinal manifestations in Hungarian patients with IBD. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*
- 13.** Simon Fischer, Peter L. Lakatos, Hungarian IBD Study Group, Laszlo Lakatos, Agota Kovacs, amas Molnar, Istvan Altorjay, Maria Papp, Aniko Szilvasi, Zsolt Tulassay, Janos Osztovcics, Janos Papp, **Pal Demeter**, Richard Schwab, Attila Tordai, Hajnalka Andrikovics. The ATP-Binding Cassette Transporter Abcg2 (BCRP) an Abcb1 (MDR1) variants are not associated with disease susceptibility, disease phenotype, response to medical therapy or need for surgery in Hungarian patients with Inflammatory Bowel Disease. DDW Washington 2007. *Gastroenterology 2007;132(4)Suppl 2:A-450(M2098)*.
- 14.** Alajos Takats, Gabor Egri, Janos Novak, Zoltan Csiki, **Pal Demeter**, Peter Kupcsulik. Efficacy of one week triple therapies (contain: pantoprazole or ranitidin bismuth citrate and clarithromycin with amoxicillin or tinidazole) for eradication of Helicobacter pylori. DDW Whashington 2007. *Gastroenterology 2007;132(4)Suppl 2:A-615(T2076)*.
- 15.** Takats A, Egri G, Csiki Z, **Demeter P**, Novak J, Kupcsulik P. Significant decrease of the Helicobacter pylori infection in Budapest. UEGW 2007, Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A90*.
- 16.** Lakatos PL, Szamosi T, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, Papp M, Szilvasi I, Szabo O, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Hungarian IBD Study Group, **Demeter P**, Tordai A, Andrikovics H. The 3'UTR NFKBIA variant associated with extensive colitis in Hungarian patients. UEGW 2007, Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A133*.
- 17.** Molnar T, Hofner P, Nagy F, Lakatos PL, Fischer S, Lakatos L, Kovacs A, Altorjay I, Papp M, Palatka K, **Demeter P**, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Mandi Y, Lonovics J. NOD1 gene E266K polymorphism is associated with disease susceptibility but not with disease phenotype or NOD2/CARD15 in Hungarian patients with Crohn's disease. UEGW 2007 Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A134*.